

5/10/05

JC20 Rec'd PET/PTO 26 SEP 2009

DESCRIPTION

COMPLEX OXIDE HAVING n-TYPE THERMOELECTRIC CHARACTERISTICS

TECHNICAL FIELD

5 The present invention relates to a complex oxide capable of achieving high performance as an n-type thermoelectric material, and an n-type thermoelectric material using the complex oxide.

BACKGROUND ART

10 In Japan, only 30% of the primary energy supply is used as effective energy, with about 70% being eventually lost to the atmosphere as heat. The heat generated by combustion in industrial plants, garbage-incineration facilities or the like is lost to the atmosphere without conversion into other energy. In
15 this way, a vast amount of thermal energy is wastefully discarded, while acquiring only a small amount of energy by combustion of fossil fuels or other means.

20 To increase the proportion of energy to be utilized, the thermal energy currently lost to the atmosphere should be effectively used. For this purpose, thermoelectric conversion, which directly converts thermal energy to electrical energy, is an effective means. Thermoelectric conversion, which utilizes the Seebeck effect, is an energy conversion method for generating electricity by creating a difference in temperature between both
25 ends of a thermoelectric material to produce a difference in electric potential. In such a method for generating electricity utilizing thermoelectric conversion, i.e., thermoelectric generation, electricity is generated simply by setting one end of a thermoelectric material at a location heated to a high
30 temperature by waste heat, and the other end in the atmosphere (room temperature) and connecting conductive wires to both ends. This method entirely eliminates the need for moving parts such as the motors or turbines generally required for electric power generation. As a consequence, the method is economical and can be
35 carried out without generating gases by combustion. Moreover, the

method can continuously generate electricity until the thermoelectric material has deteriorated.

Therefore, thermoelectric generation is expected to play a role in the resolution of future energy problems. To 5 realize thermoelectric generation, large amounts of a thermoelectric material that has a high thermoelectric conversion efficiency and excellent heat resistance, chemical durability, etc. will be required.

CoO₂-based layered oxides such as Ca₃Co₄O₉ have been 10 reported as substances that achieve excellent thermoelectric performance in air at high temperatures. However, all such oxides have p-type thermoelectric properties, and are materials with a positive Seebeck coefficient, i.e., materials in which the portion located at the high-temperature side has a low electric 15 potential.

To produce a thermoelectric module using thermoelectric conversion, usually not only a p-type thermoelectric material but also an n-type thermoelectric material are needed. However, n-type thermoelectric materials that have excellent heat resistance, 20 chemical durability, etc., and have a high thermoelectric conversion efficiency have not yet been found. Therefore, thermoelectric generation using waste heat has not yet become practical.

In such circumstances, the development of n-type 25 thermoelectric materials is greatly desired that are composed of low toxic and abundantly available elements, have excellent heat resistance, chemical durability, etc., and have a high thermoelectric conversion efficiency.

30

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 shows X-ray diffraction patterns of the complex oxides obtained in Examples 1 and 541.

Fig. 2 schematically shows the crystal structures of complex oxides 1 and 2.

35

Fig. 3 is a view schematically showing a thermoelectric

module comprising the complex oxide of the invention as a thermoelectric material.

Fig. 4 is a graph showing the temperature dependency of the Seebeck coefficient of the sintered complex oxides prepared 5 in Examples 1 and 541.

Fig. 5 is a graph showing the temperature dependency of the electrical resistivity of the sintered complex oxides prepared in Examples 1 and 541.

10

DISCLOSURE OF THE INVENTION

The present invention has been made to solve the above problems. A principal object of the invention is to provide a novel material that achieves excellent performance as an n-type thermoelectric material.

15

The present inventors conducted extensive research to achieve the above object and found that a complex oxide having a specific composition comprising a lanthanide, Ni and O as essential elements and partially substituted by specific elements has a negative Seebeck coefficient and a low electrical 20 resistivity, thus possessing excellent properties as an n-type thermoelectric material. The invention has been accomplished based on this finding.

25

The present invention provides the following complex oxides and n-type thermoelectric materials using the complex oxides.

30

1. A complex oxide having a composition represented by the formula $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$; wherein Ln is a lanthanide, M is at least one element selected from the group consisting of Na, K, Li, Zn, Pb, Ba, Ca, Al, Bi, and rare earth elements being not the same as Ln; and $0 \leq x \leq 0.8$; and $2.7 \leq y \leq 3.3$, the complex oxide having a negative Seebeck coefficient at 100°C or higher.

35

2. A complex oxide having a composition represented by the formula $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$; wherein Ln is a lanthanide, M is at least one element selected from the group consisting of Na, K, Li, Zn, Pb, Ba, Ca, Al, Bi, and rare earth elements being not the same as

Ln; $0 \leq x \leq 0.8$; and $2.7 \leq y \leq 3.3$, the complex oxide having an electrical resistivity of $1 \Omega\text{cm}$ or less at 100°C or higher.

5 3. A complex oxide having a composition represented by the formula $(\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x)_2\text{NiO}_y$; wherein Ln is a lanthanide, M is at least one element selected from the group consisting of Na, K, Li, Zn, Pb, Ba, Ca, Al, Bi, and rare earth elements being not the same as Ln; $0 \leq x \leq 0.8$; and $3.6 \leq y \leq 4.4$, the complex oxide having a negative Seebeck coefficient at 100°C or higher.

10 4. A complex oxide having a composition represented by the formula $(\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x)_2\text{NiO}_y$; wherein Ln is a lanthanide, M is at least one element selected from the group consisting of Na, K, Li, Zn, Pb, Ba, Ca, Al, Bi, and rare earth elements being not the same as Ln; $0 \leq x \leq 0.8$, and $3.6 \leq y \leq 4.4$, the complex oxide having an electrical resistivity of $1 \Omega\text{cm}$ or less at 100°C or higher.

15 5. An n-type thermoelectric material comprising the complex oxide of any one of Items 1 to 4.

6. A thermoelectric module comprising the n-type thermoelectric material of Item 5.

20 The complex oxide of the invention is a complex oxide whose composition is represented by the formula $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$ (hereinafter referred to as "complex oxide 1"), or a complex oxide whose composition is represented by the formula $(\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x)_2\text{NiO}_y$ (hereinafter referred to as "complex oxide 2").

25 In complex oxides 1 and 2, Ln is a lanthanide and preferably is Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, or Lu. Among the above-mentioned lanthanides, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, etc., are more preferable because such elements can easily provide a single-phase sample with no impurities.

30 In complex oxides 1 and 2, M is at least one element selected from the group consisting of Na, K, Li, Zn, Pb, Ba, Ca, Al, Bi, and rare earth elements being not the same as Ln. Specific examples of rare earth elements include Y, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Lu, etc. In particular, M is 35 preferably at least one element selected from the group

consisting of Na, K, Li, Zn, Pb, Ba, Ca, Al, Bi, Y, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, and Er because these elements can easily provide a single-phase sample with no impurities. M partially replaces the Ln sites, and is not the same rare earth element as
5 Ln.

In complex oxide 1 represented by the formula $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$, x is a value of not less than 0 and not more than 0.8 and y is a value of not less than 2.7 and not more than 3.3.

In complex oxide 2 represented by the formula
10 $(\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x)_2\text{NiO}_y$, x is a value of not less than 0 and not more than 0.8 and y is a value of not less than 3.6 and not more than 4.4.

Complex oxides 1 and 2 have a negative Seebeck coefficient and exhibit properties as n-type thermoelectric materials in that when a difference in temperature is created
15 between both ends of the oxide material, the electric potential generated by the thermoelectromotive force is higher at the high-temperature side than at the low-temperature side. More specifically, complex oxides 1 and 2 have a negative Seebeck coefficient at 100°C or higher.

20 Furthermore, complex oxides 1 and 2 have good electrical conductivity and low electrical resistivity, and more specifically, an electrical resistivity of 1 Ωcm or less at 100°C or higher, in particular 100°C to 700°C.

Fig. 1 shows an X-ray diffraction pattern of the
25 complex oxide obtained in Example 1 given below, i.e., one embodiment of complex oxide 1. Fig. 1 also shows an X-ray diffraction pattern of the complex oxide obtained in Example 541 given below, i.e., one embodiment of complex oxide 2.

The X-ray diffraction patterns, although showing the
30 presence of small amounts of impurities, clearly indicate that complex oxide 1 has a perovskite-type crystal structure and complex oxide 2 has a so-called layered perovskite-type structure, thus being a perovskite-related material.

Fig. 2 schematically shows the crystal structures of
35 complex oxides 1 and 2. As shown in Fig. 2, complex oxide 1 has a

perovskite-type ANiO_3 structure and complex oxide 2 has a layered perovskite-type A_2NiO_4 structure in both of which the A sites are occupied by Ln which may be partially substituted by M.

Complex oxides 1 and 2 can be prepared by mixing the starting materials in such a proportion so as to have the same metal component ratio as the desired complex oxide, followed by sintering. More specifically, the starting materials are mixed to have the same $\text{Ln}/\text{M}/\text{Ni}$ metal component ratio as in the formula $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$ or $(\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x)_2\text{NiO}_y$, wherein Ln, M, x, and y are as defined above and the resulting mixture is sintered to provide the desired complex oxide.

The starting materials are not limited insofar as they can produce oxides when sintered. Examples of usable materials include metals, oxides, compounds (such as carbonates), and the like. Examples of usable sources of Nd include neodymium oxide (Nd_2O_3), neodymium carbonate ($\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3$), neodymium nitrate ($\text{Nd}(\text{NO}_3)_3$), neodymium chloride (NdCl_3), neodymium hydroxide ($\text{Nd}(\text{OH})_3$), alkoxides, such as trimethoxy neodymium ($\text{Nd}(\text{OCH}_3)_3$), triethoxy neodymium ($\text{Nd}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$), tripropoxy neodymium ($\text{Nd}(\text{OC}_3\text{H}_7)_3$), etc.

Examples of usable sources of Ni are nickel oxide (NiO), nickel nitrate ($\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$), nickel chloride (NiCl_2), nickel hydroxide ($\text{Ni}(\text{OH})_2$), alkoxides such as dimethoxy nickel ($\text{Ni}(\text{OCH}_3)_2$), diethoxy nickel ($\text{Ni}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$) and dipropoxy nickel ($\text{Ni}(\text{OC}_3\text{H}_7)_2$), and the like. Similarly, examples of usable sources of other elements are oxides, chlorides, carbonates, nitrates, hydroxides, alkoxides and the like. Compounds containing two or more constituent elements of the complex oxide of the invention are also usable.

The sintering temperature and sintering time are not limited insofar as the desired complex oxide can be produced under such conditions. For example, the sintering may be performed at about 850°C to about 1000°C for about 20 to about 40 hours. When carbonates, organic compounds or the like are used as starting materials, the starting materials are preferably

decomposed by calcination prior to sintering, and then sintered to give the desired complex oxide. For example, when carbonates are used as starting materials, they may be calcined at about 600°C to about 800°C for about 10 hours, and then sintered under 5 the above-mentioned conditions.

Sintering means are not limited and any desired means such as electric furnaces and gas furnaces may be used. Usually, sintering may be conducted in an oxidizing atmosphere with a partial pressure of oxygen of about 1% or higher, such as in an 10 oxygen stream or in air. When the starting materials contain a sufficient amount of oxygen, sintering in, for example, an inert atmosphere is also possible.

The amount of oxygen in a complex oxide to be produced can be controlled by adjusting the partial pressure of oxygen 15 during sintering, sintering temperature, sintering time, etc. The higher the partial pressure of oxygen is, the higher the oxygen ratio in the above formulae can be.

The thus obtained complex oxides 1 and 2 of the invention have negative Seebeck coefficients and low electrical 20 resistivities, i.e., an electrical resistivity of 1 Ωcm or less at 100°C or higher, so that the oxides exhibit excellent thermoelectric conversion capabilities as n-type thermoelectric materials. Furthermore, the complex oxides have good heat resistance and chemical durability and are composed of elements 25 of low toxicity and therefore highly practical as thermoelectric materials.

Complex oxides 1 and 2 of the invention with the above-mentioned properties can be effectively used as n-type thermoelectric materials in air at high temperatures.

30 Fig. 3 is a view schematically showing a thermoelectric module produced using a thermoelectric material comprising a complex oxide of the invention as its n-type thermoelectric elements. The thermoelectric module has a structure similar to conventional thermoelectric modules and comprises a high- 35 temperature side substrate, a low-temperature side substrate, p-

type thermoelectric materials, n-type thermoelectric materials, electrodes, and conductive wires. In such a module, the complex oxide of the invention is used as an n-type thermoelectric material.

5 The complex oxides of the invention have negative Seebeck coefficients and low electrical resistivities and also have excellent heat resistance, chemical durability, etc.

10 The complex oxides of the invention with such properties can be effectively utilized as n-type thermoelectric materials in air at high temperatures, whereas such use is impossible with conventional intermetallic compounds. Accordingly, by incorporating the complex oxides of the invention as n-type thermoelectric elements into thermoelectric system, it becomes possible to effectively utilize thermal energy conventionally lost to the atmosphere.

BEST MODE FOR CARRYING OUT THE INVENTION

Examples are given below to illustrate the invention in further detail.

20 Example 1

Using neodymium oxide (Nd_2O_3) as a source of Nd and nickel oxide (NiO) as a source of Ni, these starting materials were well mixed at a Nd:Ni ratio (element ratio) of 1.0:1.0. The mixture was molded by pressing, followed by sintering in an oxygen stream at $920^{\circ}C$ for 40 hours to prepare a complex oxide.

The complex oxide thus obtained had a composition represented by the formula $NdNiO_{3.1}$.

Fig. 4 is a graph showing the temperature dependency of the Seebeck coefficient (S) of the obtained complex oxide over the temperature range of $100^{\circ}C$ to $700^{\circ}C$. It is apparent from Fig. 4 that the complex oxide has a negative Seebeck coefficient at $100^{\circ}C$ or higher, thus being confirmed to be an n-type thermoelectric material in which the high-temperature side has a high electric potential.

35 In all the Examples described below, the Seebeck

coefficient at 100°C or higher was negative.

Fig. 5 is a graph showing the temperature dependency of the electrical resistivity of the complex oxide. Fig. 5 demonstrates that the complex oxide shows a low electrical 5 resistivity, i.e., an electrical resistivity of about 1 Ωcm or less over the temperature range of 100°C to 700°C.

In all the Examples described below, the electrical resistivity was 1 Ωcm or less over the temperature range of 100°C to 700°C.

10

Examples 2-1080

Starting materials were mixed at the element ratios shown in Tables 1 to 42, and the same procedure as in Example 1 was then conducted to provide complex oxides.

15

The sintering temperature was controlled within the range of 850°C to 920°C according to the desired complex oxide.

20

The complex oxides obtained in Examples 1 to 540 had a perovskite-type LnNiO_3 structure in which the Ln sites may be partially substituted by M, whereas those obtained in Examples 541 to 1080 had a layered perovskite-type Ln_2NiO_4 structure in which the Ln sites may be partially substituted by M.

Tables 1 to 42 below show the element ratios of the obtained complex oxides, their Seebeck coefficients at 700°C, and their electrical resistivities at 700°C.

25

With respect to the sintered complex oxide obtained in Example 541, the temperature dependency of the Seebeck coefficient (S) and the temperature dependency of the electrical resistivity over the temperature range of 100°C to 700°C are shown in Figs. 4 and Fig. 5, respectively.

30

Table 1

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
1	Nd	—	1:0:1:3.1	-8	18
2	Nd	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-15	30
3	Nd	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-8	43
4	Nd	K	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	14
5	Nd	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-12	40
6	Nd	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-21	30
7	Nd	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-5	45
8	Nd	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-3	27
9	Nd	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	24
10	Nd	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	14
11	Nd	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	20
12	Nd	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-10	19
13	Nd	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-8	19
14	Nd	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	30
15	Nd	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-9	24
16	Nd	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-7	22
17	Nd	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	30
18	Nd	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-10	41
19	Nd	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	29
20	Nd	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-5	34
21	Nd	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	27
22	Nd	La	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-20	32
23	Nd	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-15	19
24	Nd	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	30
25	Nd	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-4	42
26	Nd	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-11	28
27	Nd	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-17	24
28	Nd	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-5	27
29	Nd	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	31
30	Nd	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	45

Table 2
 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
31	Nd	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-6	36
32	Nd	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	24
33	Nd	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-8	35
34	Nd	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.8	-10	30
35	Nd	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	45
36	Nd	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-9	33
37	Nd	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-10	24
38	Nd	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-11	19
39	Nd	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	31
40	Nd	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-18	45
41	Nd	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-20	33
42	Nd	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-15	30
43	Nd	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-5	19
44	Nd	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	27
45	Nd	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-5	31
46	Ce	—	1 : 0 : 1 : 3.1	-10	45
47	Ce	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	36
48	Ce	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-15	24
49	Ce	K	0.99 : 0.01 : 1 : 2.8	-12	35
50	Ce	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-20	30
51	Ce	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	45
52	Ce	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-8	33
53	Ce	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-5	24
54	Ce	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	19
55	Ce	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	31
56	Ce	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-18	45
57	Ce	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	33

Table 3
 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient at 700°C (μVK^{-1})	Electrical resistivity at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
58	Ce	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-6	30
59	Ce	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-8	19
60	Ce	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-5	31
61	Ce	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	45
62	Ce	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	36
63	Ce	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-4	24
64	Ce	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-10	35
65	Ce	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	30
66	Ce	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-8	45
67	Ce	La	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	47
68	Ce	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-4	18
69	Ce	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-11	30
70	Ce	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-4	43
71	Ce	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	14
72	Ce	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-9	40
73	Ce	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-15	30
74	Ce	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-17	45
75	Ce	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	27
76	Ce	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-7	24
77	Ce	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	14
78	Ce	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-18	20
79	Ce	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-8	19
80	Ce	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-20	19
81	Ce	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-15	30
82	Ce	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-12	24
83	Ce	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	22

Table 4
 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
84	Ce	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-5	30
85	Ce	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-5	41
86	Ce	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-8	29
87	Ce	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	34
88	Ce	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-11	27
89	Ce	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-13	49
90	Ce	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-15	29
91	Pr	—	1:0:1:3.1	-10	34
92	Pr	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.7	-12	27
93	Pr	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-6	32
94	Pr	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-8	19
95	Pr	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-10	30
96	Pr	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	42
97	Pr	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-20	28
98	Pr	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-22	24
99	Pr	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	27
100	Pr	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	31
101	Pr	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	45
102	Pr	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-12	36
103	Pr	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-5	24
104	Pr	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	35
105	Pr	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-6	30
106	Pr	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-9	45
107	Pr	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	33
108	Pr	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-5	24
109	Pr	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-21	19

Table 5
 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient at 700°C (μVK^{-1})	Electrical resistivity at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
110	Pr	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-20	31
111	Pr	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-5	45
112	Pr	La	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	33
113	Pr	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	30
114	Pr	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-20	19
115	Pr	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	27
116	Pr	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-5	31
117	Pr	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-8	45
118	Pr	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	36
119	Pr	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-6	24
120	Pr	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	35
121	Pr	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-8	30
122	Pr	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	45
123	Pr	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	33
124	Pr	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-8	24
125	Pr	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-6	19
126	Pr	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-12	31
127	Pr	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-13	33
128	Pr	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	30
129	Pr	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-9	19
130	Pr	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-20	31
131	Pr	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-5	45
132	Pr	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-12	36
133	Pr	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-11	24
134	Pr	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	35
135	Pr	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	30
136	Sm	--	1:0:1:3.1	-10	45

Table 6

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
137	Sm	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-15	47
138	Sm	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-8	18
139	Sm	K	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	30
140	Sm	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-12	43
141	Sm	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-21	14
142	Sm	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-5	40
143	Sm	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-3	30
144	Sm	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	45
145	Sm	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	27
146	Sm	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	24
147	Sm	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-10	14
148	Sm	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-8	20
149	Sm	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	19
150	Sm	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-9	19
151	Sm	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-7	30
152	Sm	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	24
153	Sm	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-10	22
154	Sm	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	30
155	Sm	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-5	41
156	Sm	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	29
157	Sm	La	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-20	34
158	Sm	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-15	27
159	Sm	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	49
160	Sm	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-4	33
161	Sm	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-11	30
162	Sm	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-17	19

Table 7

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient at 700°C (μVK^{-1})	Electrical resistivity at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
163	Sm	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-5	62
164	Sm	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	71
165	Sm	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	45
166	Sm	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-6	31
167	Sm	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	45
168	Sm	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-8	36
169	Sm	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.8	-10	24
170	Sm	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	35
171	Sm	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-9	30
172	Sm	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-10	45
173	Sm	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-11	33
174	Sm	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	24
175	Sm	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-18	19
176	Sm	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-20	31
177	Sm	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-15	45
178	Sm	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-5	33
179	Sm	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	30
180	Sm	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-5	19
181	Eu	—	1:0:1:3.1	-10	27
182	Eu	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.7	-12	31
183	Eu	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-6	45
184	Eu	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-8	36
185	Eu	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-10	24
186	Eu	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	35
187	Eu	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-20	30
188	Eu	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-22	45
189	Eu	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	33

Table 8

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
190	Eu	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	24
191	Eu	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	19
192	Eu	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-12	31
193	Eu	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-5	45
194	Eu	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	33
195	Eu	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-6	30
196	Eu	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-9	19
197	Eu	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	31
198	Eu	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-5	30
199	Eu	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-21	45
200	Eu	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-20	33
201	Eu	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-5	24
202	Eu	La	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	19
203	Eu	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	31
204	Eu	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-20	33
205	Eu	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	30
206	Eu	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-5	19
207	Eu	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-8	31
208	Eu	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	45
209	Eu	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-6	36
210	Eu	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	24
211	Eu	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-8	35
212	Eu	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	30
213	Eu	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	45
214	Eu	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-8	47
215	Eu	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-6	18

Table 9
 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
216	Eu	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-12	30
217	Eu	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-13	43
218	Eu	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	14
219	Eu	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-9	40
220	Eu	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-20	30
221	Eu	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-5	45
222	Eu	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-12	27
223	Eu	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-11	24
224	Eu	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	14
225	Eu	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	20
226	Gd	—	1:0:1:3.1	-10	19
227	Gd	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	19
228	Gd	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-15	30
229	Gd	K	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	24
230	Gd	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-20	22
231	Gd	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-7	30
232	Gd	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-8	41
233	Gd	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-5	30
234	Gd	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	45
235	Gd	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	33
236	Gd	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	24
237	Gd	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-12	90
238	Gd	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-6	72
239	Gd	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	45
240	Gd	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-5	30
241	Gd	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	41
242	Gd	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	29

Table 10
 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
243	Gd	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-4	34
244	Gd	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-10	27
245	Gd	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	49
246	Gd	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-8	33
247	Gd	La	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	30
248	Gd	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-4	19
249	Gd	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-11	36
250	Gd	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-4	24
251	Gd	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-8	35
252	Gd	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-9	31
253	Gd	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-15	45
254	Gd	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-17	36
255	Gd	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	24
256	Gd	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-7	35
257	Gd	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-6	30
258	Gd	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-18	45
259	Gd	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.8	-8	33
260	Gd	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-20	24
261	Gd	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-15	19
262	Gd	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	31
263	Gd	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	45
264	Gd	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-5	33
265	Gd	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-5	30
266	Gd	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	19
267	Gd	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-7	27
268	Gd	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-11	31

Table 11

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
269	Gd	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-13	45
270	Gd	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-15	36
271	Tb	—	1:0:1:3.1	-10	24
272	Tb	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	35
273	Tb	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-15	30
274	Tb	K	0.99 : 0.01 : 1 : 2.8	-12	45
275	Tb	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-20	33
276	Tb	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	24
277	Tb	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-8	19
278	Tb	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-5	31
279	Tb	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	45
280	Tb	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	33
281	Tb	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-18	30
282	Tb	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	19
283	Tb	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-6	31
284	Tb	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-8	30
285	Tb	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-5	45
286	Tb	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	33
287	Tb	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	24
288	Tb	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-4	19
289	Tb	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-10	31
290	Tb	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	50
291	Tb	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-8	33
292	Tb	La	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	49
293	Tb	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-4	14
294	Tb	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-11	20

Table 12

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
295	Tb	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-4	19
296	Tb	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	19
297	Tb	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-9	30
298	Tb	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-15	24
299	Tb	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-17	22
300	Tb	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	30
301	Tb	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-7	41
302	Tb	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	29
303	Tb	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-18	34
304	Tb	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-8	27
305	Tb	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-20	49
306	Tb	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-15	29
307	Tb	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-12	34
308	Tb	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	27
309	Tb	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-5	32
310	Tb	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-5	19
311	Tb	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-8	30
312	Tb	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	42
313	Tb	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-11	28
314	Tb	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-13	24
315	Tb	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-15	27
316	Dy	—	1:0:1:3.1	-10	31
317	Dy	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.7	-15	45
318	Dy	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-8	36
319	Dy	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-10	24
320	Dy	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-12	35

Table 13

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μVK^{-1})	
321	Dy	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-21	30	
322	Dy	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-5	45	
323	Dy	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-3	33	
324	Dy	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	24	
325	Dy	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	19	
326	Dy	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	31	
327	Dy	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-10	45	
328	Dy	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-8	33	
329	Dy	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	30	
330	Dy	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-9	19	
331	Dy	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-7	27	
332	Dy	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	14	
333	Dy	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	20	
334	Dy	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	19	
335	Dy	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-5	19	
336	Dy	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-10	30	
337	Dy	La	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-20	24	
338	Dy	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-15	22	
339	Dy	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-8	30	
340	Dy	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-4	41	
341	Dy	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-11	29	
342	Dy	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-17	34	
343	Dy	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-5	27	
344	Dy	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-10	49	
345	Dy	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	29	
346	Dy	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-6	34	

Table 14

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
347	Dy	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	27
348	Dy	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-8	32
349	Dy	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-10	19
350	Dy	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-10	49
351	Dy	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-9	45
352	Dy	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-10	33
353	Dy	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-11	24
354	Dy	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	19
355	Dy	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-18	31
356	Dy	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-20	45
357	Dy	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-15	33
358	Dy	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-5	30
359	Dy	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	19
360	Dy	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-5	27
361	Ho	—	1:0:1:3.1	-10	31
362	Ho	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.7	-12	45
363	Ho	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-6	36
364	Ho	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-8	24
365	Ho	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-10	35
366	Ho	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	30
367	Ho	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-20	45
368	Ho	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-22	33
369	Ho	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	24
370	Ho	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	19
371	Ho	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	31
372	Ho	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-12	45

Table 15

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
373	Ho	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-5	33
374	Ho	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	30
375	Ho	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-6	19
376	Ho	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-9	32
377	Ho	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	50
378	Ho	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-5	15
379	Ho	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-21	27
380	Ho	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-20	49
381	Ho	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-5	29
382	Ho	La	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	58
383	Ho	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	35
384	Ho	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-20	40
385	Ho	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	27
386	Ho	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-5	49
387	Ho	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-8	29
388	Ho	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	39
389	Ho	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-6	14
390	Ho	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	20
391	Ho	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-8	19
392	Ho	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	19
393	Ho	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	30
394	Ho	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-8	24
395	Ho	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-6	22
396	Ho	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-12	30
397	Ho	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-13	41
398	Ho	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	29

Table 16

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μVK^{-1})	
399	Ho	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-9	34	
400	Ho	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-20	27	
401	Ho	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-5	49	
402	Ho	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-12	29	
403	Ho	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-11	34	
404	Ho	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	27	
405	Ho	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	32	
406	Er	—	1:0:1:3.1	-10	19	
407	Er	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-15	30	
408	Er	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-8	42	
409	Er	K	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	28	
410	Er	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-12	24	
411	Er	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-21	27	
412	Er	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-5	31	
413	Er	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-3	45	
414	Er	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	36	
415	Er	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	24	
416	Er	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	35	
417	Er	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-10	30	
418	Er	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-8	45	
419	Er	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	33	
420	Er	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-9	24	
421	Er	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-7	19	
422	Er	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	31	
423	Er	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-10	45	
424	Er	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	30	

Table 17

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
425	Er	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-5	19
426	Er	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	27
427	Er	La	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-20	31
428	Er	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-15	45
429	Er	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	36
430	Er	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-4	24
431	Er	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-11	35
432	Er	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-17	30
433	Er	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-5	45
434	Er	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	33
435	Er	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	24
436	Er	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-6	19
437	Er	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	31
438	Er	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-8	45
439	Er	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 2.8	-10	33
440	Er	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	30
441	Er	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-9	19
442	Er	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-10	27
443	Er	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-11	49
444	Er	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	29
445	Er	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-18	34
446	Er	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-20	27
447	Er	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-15	32
448	Er	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-5	19
449	Er	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	49
450	Er	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-5	45

Table 18

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μVK^{-1})	
451	Tm	—	1:0:1:3.1	-10	33	
452	Tm	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	24	
453	Tm	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-15	19	
454	Tm	K	0.99 : 0.01 : 1 : 2.8	-12	31	
455	Tm	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-20	45	
456	Tm	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	75	
457	Tm	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-8	55	
458	Tm	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-5	19	
459	Tm	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	31	
460	Tm	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-10	45	
461	Tm	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.8	-18	30	
462	Tm	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	19	
463	Tm	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-6	27	
464	Tm	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-8	31	
465	Tm	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-5	45	
466	Tm	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	36	
467	Tm	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	24	
468	Tm	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-4	35	
469	Tm	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-10	30	
470	Tm	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	45	
471	Tm	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-8	33	
472	Tm	La	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	58	
473	Tm	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-4	35	
474	Tm	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-11	40	
475	Tm	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-4	30	
476	Tm	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	19	

Table 19

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C (mOcm)
477	Tm	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-9	27
478	Tm	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-15	31
479	Tm	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-17	45
480	Tm	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	36
481	Tm	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-7	24
482	Tm	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	35
483	Tm	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-18	30
484	Tm	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-8	45
485	Tm	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-20	33
486	Tm	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-15	24
487	Tm	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-12	19
488	Tm	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-8	31
489	Tm	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-5	45
490	Tm	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-5	33
491	Tm	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-8	30
492	Tm	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-7	19
493	Tm	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-11	27
494	Tm	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-13	35
495	Tm	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-15	40
496	Lu	—	1:0:1:3.1	-10	30
497	Lu	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 2.7	-12	19
498	Lu	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-6	27
499	Lu	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-8	31
500	Lu	K	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-10	45
501	Lu	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	35
502	Lu	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-20	40

Table 20

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
503	Lu	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-22	30
504	Lu	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	19
505	Lu	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	27
506	Lu	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-18	31
507	Lu	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-12	45
508	Lu	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-5	36
509	Lu	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	24
510	Lu	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 2.7	-6	35
511	Lu	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-9	30
512	Lu	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-12	45
513	Lu	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-5	33
514	Lu	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-21	35
515	Lu	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-20	40
516	Lu	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-5	30
517	Lu	La	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-8	19
518	Lu	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	27
519	Lu	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-20	31
520	Lu	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-8	45
521	Lu	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-5	36
522	Lu	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-8	24
523	Lu	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.3	-10	35
524	Lu	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 2.9	-6	30
525	Lu	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-6	45
526	Lu	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-8	33
527	Lu	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-12	35
528	Lu	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-10	40

Table 21

 $\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	Ln:M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
529	Lu	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.2	-8	30
530	Lu	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-6	49
531	Lu	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-12	31
532	Lu	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-13	45
533	Lu	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-8	75
534	Lu	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 3.3	-9	55
535	Lu	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 2.9	-20	19
536	Lu	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.0	-5	31
537	Lu	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 3.1	-12	45
538	Lu	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.2	-11	30
539	Lu	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.0	-6	19
540	Lu	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 3.1	-12	27

Table 22
 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient at 700°C (μVK^{-1})	Electrical resistivity at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
541	Nd	—	1:0:1:4.0	-6	25
542	Nd	Na	0.99:0.01:1:3.6	-12	25
543	Nd	Na	0.2:0.8:1:3.9	-20	38
544	Nd	K	0.99:0.01:1:3.7	-22	34
545	Nd	K	0.2:0.8:1:3.8	-12	24
546	Nd	Li	0.99:0.01:1:3.8	-8	17
547	Nd	Li	0.2:0.8:1:3.6	-18	35
548	Nd	Zn	0.99:0.01:1:4.0	-12	38
549	Nd	Zn	0.2:0.8:1:3.8	-5	44
550	Nd	Pb	0.99:0.01:1:3.6	-8	36
551	Nd	Pb	0.2:0.8:1:3.6	-6	30
552	Nd	Ba	0.99:0.01:1:3.9	-9	42
553	Nd	Ba	0.2:0.8:1:4.0	-12	28
554	Nd	Ca	0.99:0.01:1:3.8	-5	24
555	Nd	Ca	0.2:0.8:1:4.0	-21	27
556	Nd	Al	0.99:0.01:1:4.0	-20	31
557	Nd	Al	0.2:0.8:1:4.1	-5	45
558	Nd	Bi	0.99:0.01:1:4.2	-15	36
559	Nd	Bi	0.2:0.8:1:4.4	-8	24
560	Nd	Y	0.99:0.01:1:4.2	-12	35
561	Nd	Y	0.2:0.8:1:4.3	-10	30
562	Nd	La	0.99:0.01:1:4.0	-19	45
563	Nd	La	0.2:0.8:1:4.1	-8	33
564	Nd	Ce	0.99:0.01:1:4.2	-5	24
565	Nd	Ce	0.2:0.8:1:4.4	-8	19
566	Nd	Pr	0.99:0.01:1:4.1	-10	31
567	Nd	Pr	0.2:0.8:1:4.2	-6	45
568	Nd	Sm	0.99:0.01:1:4.3	-6	33
569	Nd	Sm	0.2:0.8:1:4.2	-8	30
570	Nd	Eu	0.99:0.01:1:4.1	-12	19
571	Nd	Eu	0.2:0.8:1:4.0	-10	27

Table 23

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μ VK ¹)	
572	Nd	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8	44	
573	Nd	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6	37	
574	Nd	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	38	
575	Nd	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-13	45	
576	Nd	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	28	
577	Nd	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-9	34	
578	Nd	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	19	
579	Nd	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-5	30	
580	Nd	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	22	
581	Nd	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-10	36	
582	Nd	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-6	38	
583	Nd	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6	44	
584	Nd	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	22	
585	Nd	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-12	19	
586	Ce	—	1:0:1:4.1	-10	31	
587	Ce	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8	29	
588	Ce	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-6	22	
589	Ce	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-12	24	
590	Ce	K	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-13	32	
591	Ce	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	29	
592	Ce	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-9	35	
593	Ce	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-20	48	
594	Ce	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5	34	
595	Ce	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	16	
596	Ce	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-11	28	
597	Ce	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-6	39	
598	Ce	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-25	20	

Table 24

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μ VK ⁻¹)	
599	Ce	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-18	14	
600	Ce	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-21	22	
601	Ce	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-14	31	
602	Ce	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-18	44	
603	Ce	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.4	-8	35	
604	Ce	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-5	30	
605	Ce	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8	25	
606	Ce	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-10	33	
607	Ce	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-6	34	
608	Ce	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-6	40	
609	Ce	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8	26	
610	Ce	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	38	
611	Ce	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-10	23	
612	Ce	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	32	
613	Ce	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-6	15	
614	Ce	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	25	
615	Ce	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-13	44	
616	Ce	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-8	22	
617	Ce	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-9	30	
618	Ce	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-20	45	
619	Ce	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-5	23	
620	Ce	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-18	16	
621	Ce	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	26	
622	Ce	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5	30	
623	Ce	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	22	
624	Ce	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	19	

Table 25
 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μ VK ⁻¹)	
625	Ce	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-8	24	
626	Ce	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-10	35	
627	Ce	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-6	30	
628	Ce	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-6	43	
629	Ce	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	14	
630	Ce	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	40	
631	Pr	—	1:0:1:4.1	-10	30	
632	Pr	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-8	45	
633	Pr	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-6	27	
634	Pr	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-12	24	
635	Pr	K	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-13	14	
636	Pr	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8	20	
637	Pr	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-9	19	
638	Pr	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-20	30	
639	Pr	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5	24	
640	Pr	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-12	22	
641	Pr	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	30	
642	Pr	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8	41	
643	Pr	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5	29	
644	Pr	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8	34	
645	Pr	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-10	27	
646	Pr	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-6	32	
647	Pr	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6	19	
648	Pr	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-8	15	
649	Pr	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-12	30	
650	Pr	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-10	27	

Table 26

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μ VK ⁻¹)	
651	Pr	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8		24
652	Pr	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-6		39
653	Pr	La	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12		29
654	Pr	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-13		30
655	Pr	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-8		45
656	Pr	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-9		36
657	Pr	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-20		24
658	Pr	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-5		22
659	Pr	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-18		20
660	Pr	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8		34
661	Pr	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5		25
662	Pr	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8		39
663	Pr	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6		25
664	Pr	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12		29
665	Pr	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-16		22
666	Pr	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-25		24
667	Pr	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-18		32
668	Pr	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-5		29
669	Pr	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8		35
670	Pr	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-5		48
671	Pr	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-8		34
672	Pr	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-10		16
673	Pr	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-6		28
674	Pr	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-18		39
675	Pr	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-20		20
676	Sm	—	1:0:1:4.1	-19		14
677	Sm	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-16		22

Table 27

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
678	Sm	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-6	31
679	Sm	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-12	44
680	Sm	K	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-16	35
681	Sm	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-25	30
682	Sm	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-18	25
683	Sm	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-5	33
684	Sm	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	34
685	Sm	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5	40
686	Sm	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-8	26
687	Sm	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-10	38
688	Sm	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-6	23
689	Sm	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-6	32
690	Sm	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	38
691	Sm	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-12	44
692	Sm	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-10	22
693	Sm	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.4	-8	19
694	Sm	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-6	31
695	Sm	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	29
696	Sm	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-13	22
697	Sm	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	24
698	Sm	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-9	32
699	Sm	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-20	29
700	Sm	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-5	35
701	Sm	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-12	48
702	Sm	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	34
703	Sm	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-8	16

Table 28

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
704	Sm	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	28
705	Sm	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-24	39
706	Sm	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-17	20
707	Sm	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5	14
708	Sm	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	22
709	Sm	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-5	31
710	Sm	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-8	44
711	Sm	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-10	35
712	Sm	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-6	30
713	Sm	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-6	25
714	Sm	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-8	33
715	Sm	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-12	34
716	Sm	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-10	40
717	Sm	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8	26
718	Sm	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-6	19
719	Sm	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-12	15
720	Sm	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-13	30
721	Eu	—	1 : 0 : 1 : 4.1	-8	27
722	Eu	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-9	24
723	Eu	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-20	39
724	Eu	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-5	29
725	Eu	K	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-12	30
726	Eu	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8	45
727	Eu	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-8	36
728	Eu	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-5	24
729	Eu	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	22
730	Eu	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-10	20

Table 29

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
731	Eu	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-6	34
732	Eu	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-20	25
733	Eu	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-25	39
734	Eu	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-16	25
735	Eu	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-13	29
736	Eu	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	22
737	Eu	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6	24
738	Eu	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-12	32
739	Eu	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-13	29
740	Eu	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	35
741	Eu	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-9	48
742	Eu	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-20	34
743	Eu	La	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	16
744	Eu	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-18	28
745	Eu	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-8	39
746	Eu	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5	20
747	Eu	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-19	14
748	Eu	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-16	22
749	Eu	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-25	31
750	Eu	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-12	44
751	Eu	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	19
752	Eu	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8	32
753	Eu	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6	15
754	Eu	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5	25
755	Eu	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	44
756	Eu	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-5	22

Table 30
 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	($\mu V K^{-1}$)	
757	Eu	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-8		30
758	Eu	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-10		45
759	Eu	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-6		23
760	Eu	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-6		16
761	Eu	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-8		26
762	Eu	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-12		30
763	Eu	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-10		22
764	Eu	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8		19
765	Eu	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-6		24
766	Gd	—	1:0:1:4.0	-12		35
767	Gd	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-16		30
768	Gd	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-25		43
769	Gd	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.7	-18		14
770	Gd	K	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-5		40
771	Gd	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-8		30
772	Gd	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.6	-5		45
773	Gd	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8		27
774	Gd	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-10		24
775	Gd	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-6		14
776	Gd	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.6	-6		20
777	Gd	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8		19
778	Gd	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-12		30
779	Gd	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-10		24
780	Gd	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8		22
781	Gd	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-6		30
782	Gd	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12		41
783	Gd	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-13		29

Table 31

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μ VK ⁻¹)	
784	Gd	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-8		34
785	Gd	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-9		27
786	Gd	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-20		32
787	Gd	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5		19
788	Gd	La	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12		15
789	Gd	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8		25
790	Gd	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-8		33
791	Gd	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-5		34
792	Gd	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-8		40
793	Gd	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-10		26
794	Gd	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-6		19
795	Gd	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8		15
796	Gd	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5		30
797	Gd	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8		27
798	Gd	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-10		24
799	Gd	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-6		39
800	Gd	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-6		29
801	Gd	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8		30
802	Gd	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12		45
803	Gd	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-10		36
804	Gd	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-8		24
805	Gd	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-6		22
806	Gd	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12		20
807	Gd	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-16		34
808	Gd	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6		25
809	Gd	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-12		39

Table 32

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
810	Gd	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-16	25
811	Tb	—	1 : 0.1 : 4.1	-25	29
812	Tb	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-18	22
813	Tb	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-5	24
814	Tb	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-8	32
815	Tb	K	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5	29
816	Tb	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	35
817	Tb	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-10	48
818	Tb	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-6	34
819	Tb	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-6	16
820	Tb	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8	28
821	Tb	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-12	39
822	Tb	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-10	20
823	Tb	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	14
824	Tb	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8	22
825	Tb	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-23	31
826	Tb	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-27	44
827	Tb	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-18	19
828	Tb	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.4	-15	32
829	Tb	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-8	15
830	Tb	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	26
831	Tb	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-10	30
832	Tb	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-19	22
833	Tb	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-25	19
834	Tb	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-14	24
835	Tb	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	35

Table 33

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μ VK ⁻¹)	
836	Tb	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-5	30	
837	Tb	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	43	
838	Tb	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-6	14	
839	Tb	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-9	40	
840	Tb	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	30	
841	Tb	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	45	
842	Tb	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-21	27	
843	Tb	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-20	24	
844	Tb	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-5	14	
845	Tb	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-8	20	
846	Tb	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-12	19	
847	Tb	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-20	30	
848	Tb	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	24	
849	Tb	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	22	
850	Tb	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-8	30	
851	Tb	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-10	41	
852	Tb	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-6	29	
853	Tb	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-6	34	
854	Tb	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	27	
855	Tb	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-18	32	
856	Dy	—	1:0:1:4.0	-20	19	
857	Dy	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-18	15	
858	Dy	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-5	25	
859	Dy	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.7	-8	30	
860	Dy	K	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-6	43	
861	Dy	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-9	14	

Table 34

 $(\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x)_2\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μVK ⁻¹)	
862	Dy	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.6	-12		40
863	Dy	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5		30
864	Dy	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-21		45
865	Dy	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-15		27
866	Dy	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.6	-18		24
867	Dy	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-12		14
868	Dy	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5		20
869	Dy	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-8		19
870	Dy	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-6		30
871	Dy	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-9		24
872	Dy	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12		22
873	Dy	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-5		30
874	Dy	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-21		41
875	Dy	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-20		29
876	Dy	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-5		34
877	Dy	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8		27
878	Dy	La	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12		32
879	Dy	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-20		19
880	Dy	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-8		15
881	Dy	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-5		25
882	Dy	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-8		33
883	Dy	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-10		34
884	Dy	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-6		30
885	Dy	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-18		22
886	Dy	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5		19
887	Dy	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8		24

Table 35

 $(\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x)_2\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
888	Dy	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6	35
889	Dy	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-9	30
890	Dy	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-12	43
891	Dy	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-5	14
892	Dy	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-21	40
893	Dy	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-18	30
894	Dy	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-20	45
895	Dy	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-18	27
896	Dy	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-5	24
897	Dy	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8	14
898	Dy	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6	20
899	Dy	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-9	19
900	Dy	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-12	30
901	Ho	—	1:0:1:4.1	-5	24
902	Ho	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-21	22
903	Ho	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-15	30
904	Ho	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-18	41
905	Ho	K	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-12	29
906	Ho	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-5	34
907	Ho	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-18	27
908	Ho	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-20	32
909	Ho	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-12	19
910	Ho	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-5	15
911	Ho	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	25
912	Ho	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-6	30
913	Ho	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-9	43

Table 36

 $(\text{Ln}_{1-x}\text{M}_x)_2\text{NiO}_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μVK^{-1})	
914	Ho	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-12		14
915	Ho	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-5		40
916	Ho	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-9		30
917	Ho	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12		45
918	Ho	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-5		27
919	Ho	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-5		24
920	Ho	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8		14
921	Ho	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-12		20
922	Ho	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-20		19
923	Ho	La	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-8		30
924	Ho	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-5		22
925	Ho	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-8		19
926	Ho	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-10		24
927	Ho	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6		35
928	Ho	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-18		30
929	Ho	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5		43
930	Ho	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8		14
931	Ho	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6		40
932	Ho	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-9		30
933	Ho	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12		45
934	Ho	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5		27
935	Ho	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-21		24
936	Ho	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-18		14
937	Ho	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-20		20
938	Ho	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-18		19
939	Ho	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5		30

Table 37

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μ VK ⁻¹)	
940	Ho	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	24	
941	Ho	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-6	22	
942	Ho	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-9	30	
943	Ho	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	41	
944	Ho	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-5	29	
945	Ho	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-8	34	
946	Er	—	1:0:1:4.0	-12	27	
947	Er	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-8	32	
948	Er	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-5	19	
949	Er	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.7	-8	15	
950	Er	K	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-10	25	
951	Er	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-6	30	
952	Er	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.6	-6	43	
953	Er	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-8	14	
954	Er	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-12	40	
955	Er	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-10	30	
956	Er	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.6	-8	45	
957	Er	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8	27	
958	Er	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-23	24	
959	Er	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-27	14	
960	Er	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-18	20	
961	Er	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-15	32	
962	Er	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-8	19	
963	Er	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-12	15	
964	Er	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-10	25	
965	Er	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-19	30	

Table 38
 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	(μ VK ⁻¹)	
966	Er	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-25	43	
967	Er	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-14	14	
968	Er	La	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-12	40	
969	Er	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-5	30	
970	Er	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-8	45	
971	Er	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-6	27	
972	Er	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-9	24	
973	Er	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-8	14	
974	Er	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-5	20	
975	Er	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	32	
976	Er	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-10	19	
977	Er	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-12	15	
978	Er	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	25	
979	Er	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-18	30	
980	Er	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-20	43	
981	Er	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-12	14	
982	Er	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	40	
983	Er	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	30	
984	Er	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-6	45	
985	Er	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-9	27	
986	Er	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	24	
987	Er	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5	14	
988	Er	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-9	20	
989	Er	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-12	32	
990	Er	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-5	19	
991	Tm	—	1:0:1:4.1	-5	15	

Table 39

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μ VK ⁻¹)	at 700°C (m Ω cm)
992	Tm	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-8	25
993	Tm	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-12	30
994	Tm	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-20	43
995	Tm	K	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-8	14
996	Tm	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-5	24
997	Tm	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-8	35
998	Tm	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-10	30
999	Tm	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-9	43
1000	Tm	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	14
1001	Tm	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-5	40
1002	Tm	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-21	30
1003	Tm	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-18	45
1004	Tm	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-20	27
1005	Tm	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-18	24
1006	Tm	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-5	14
1007	Tm	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-8	20
1008	Tm	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.4	-6	19
1009	Tm	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-9	30
1010	Tm	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	24
1011	Tm	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-5	22
1012	Tm	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-21	30
1013	Tm	La	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-15	41
1014	Tm	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-18	29
1015	Tm	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	34
1016	Tm	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-5	27
1017	Tm	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-18	32

Table 40

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C (μVK^{-1})	at 700°C ($\text{m}\Omega\text{cm}$)
1018	Tm	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-20	19
1019	Tm	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	15
1020	Tm	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5	25
1021	Tm	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-8	30
1022	Tm	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-6	43
1023	Tm	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-9	14
1024	Tm	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-12	40
1025	Tm	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-9	30
1026	Tm	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-12	45
1027	Tm	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-5	27
1028	Tm	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-21	24
1029	Tm	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-18	14
1033	Tm	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-10	20
1031	Tm	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-12	19
1032	Tm	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-5	19
1033	Tm	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-18	30
1034	Tm	Lu	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-20	24
1035	Tm	Lu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	22
1036	Lu	—	1:0:1:4.0	-5	30
1037	Lu	Na	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-8	41
1038	Lu	Na	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-6	29
1039	Lu	K	0.99 : 0.01 : 1 : 3.7	-9	34
1040	Lu	K	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-12	27
1041	Lu	Li	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-5	32
1042	Lu	Li	0.2 : 0.8 : 1 : 3.6	-9	19
1043	Lu	Zn	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	15

Table 41
 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient		Electrical resistivity (mΩcm)
				at 700°C	($\mu V K^{-1}$)	
1044	Lu	Zn	0.2 : 0.8 : 1 : 3.8	-5	25	
1045	Lu	Pb	0.99 : 0.01 : 1 : 3.6	-5	30	
1046	Lu	Pb	0.2 : 0.8 : 1 : 3.6	-8	43	
1047	Lu	Ba	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-12	14	
1048	Lu	Ba	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-20	40	
1049	Lu	Ca	0.99 : 0.01 : 1 : 3.8	-8	30	
1050	Lu	Ca	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-23	45	
1051	Lu	Al	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-27	27	
1052	Lu	Al	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-18	24	
1053	Lu	Bi	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-15	14	
1054	Lu	Bi	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-8	20	
1055	Lu	Y	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-12	32	
1056	Lu	Y	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-10	19	
1057	Lu	La	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-19	15	
1058	Lu	La	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	25	
1059	Lu	Ce	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	30	
1060	Lu	Ce	0.2 : 0.8 : 1 : 4.4	-6	43	
1061	Lu	Pr	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-9	14	
1062	Lu	Pr	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	30	
1063	Lu	Nd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.3	-9	43	
1064	Lu	Nd	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-12	14	
1065	Lu	Sm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-5	40	
1066	Lu	Sm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.0	-21	30	
1067	Lu	Eu	0.99 : 0.01 : 1 : 3.9	-18	45	
1068	Lu	Eu	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-10	27	
1069	Lu	Gd	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-12	24	

Table 42

 $(Ln_{1-x}M_x)_2NiO_y$

No.	Ln	M	0.5Ln:0.5M:Ni:O	Seebeck coefficient	Electrical resistivity
				at 700°C ($\mu V K^{-1}$)	at 700°C ($m\Omega cm$)
1070	Lu	Gd	0.2 : 0.8 : 1 : 3.9	-5	14
1071	Lu	Tb	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-18	20
1072	Lu	Tb	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-20	19
1073	Lu	Dy	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-12	19
1074	Lu	Dy	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-5	30
1075	Lu	Ho	0.99 : 0.01 : 1 : 4.1	-8	24
1076	Lu	Ho	0.2 : 0.8 : 1 : 4.2	-6	22
1077	Lu	Er	0.99 : 0.01 : 1 : 4.0	-9	30
1078	Lu	Er	0.2 : 0.8 : 1 : 4.1	-5	41
1079	Lu	Tm	0.99 : 0.01 : 1 : 4.2	-8	29
1080	Lu	Tm	0.2 : 0.8 : 1 : 4.3	-12	34